AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Rhone Alpes

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

Nº 127 - AVRIL 1971 -

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :		
arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.		
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.		
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
3 - Insecticides d'origine végétale :				
nicotine	10			

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations					
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles.	
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles.	
C - Hydrocarbures chlorés :							
- DDD	7						
- DDT	15						
- dieldrine	30						
 diéthyl diphényl dichloréthane 	7						
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- heptachlore	21						
- lindane	15						
- méthoxychlore	7						
 toxaphène et polychlorocamphane 	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		п					
- azinphos éthyl	15						
- azinphos méthyl	15						
- bromophos	7						
- carbophénothion	15						
- chlorfenvinphos	15						
- dialifor	30						

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture	
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		premier ramassage.			légumière.	
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute cultur légumière.	
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :			
dioxathion	15		- carbaryl	7		
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	M JANYA - TOP M	
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé- namidine).	
malathion	7		- isolane	15		
méthidathion	15		- pirimicarb	15		
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15		
		serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15		
nichlorfos	15		- méthomyl	15	Action systémique.	
parathion éthyl	15					
parathion méthyl	15	AST WILLIAM TO THE STATE OF	G - Acaricides spécifiques :			
penthoate	21		- binapacryl	21		
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- bromopropylate	15		
		(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chinométhionate	13	N. J.	
phosmet	15		- chlorbenside	7	Non dangereux pour les abeilles	
prothoate	15		- chlorofénizon	7		
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	N	
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15 15	Non dangereux pour les abeilles	
trichlorfon	7	ou sous upin	- dicofol	15	N	
			- fénazaflor	15	Non dangereux pour les abeilles	
- Esters phosphoriques			- fénizon	7		
endothérapiques :			- hydroxyde de	1		
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	tricyclohexylétain - phenkapton	30 15		
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- tétradifon	7	N. I. I. I. I. I.	
1:	_	en traitement du sol.	- tétraul	7	Non dangereux pour les abeilles	
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles	
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15 15	Non dangereux pour les abeilles	
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :			
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21		
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre-	 dichlofluanide 	7	-	
		mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15		
mévinphos	7		 tétrachloroisophtalo- nitrile 	15		
monocrotophos	42		mane	15	=	
ométhoate	21		- Divers :		-	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.	

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.